Inde	ex of Cl	aims

A	ppli	cati	on/	Co	ntro	l No.
---	------	------	-----	----	------	-------

10/632,929

Examiner

Phillip Gambel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALLACH ET AL.

Art Unit

1644

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							j		<u> </u>									j	ட	L
Cla	aim	X	_	_		Date					1	Cla	aim	Γ			[Date		-
										Г	1							Γ		T
Final	Original	1220										Final	Original							l
i <u>L</u>	Ę,	13							ŀ			iĒ	l Ĕ							
	٥	_										L	ł							l
	1	V				L	_						51							
	2					<u></u>	L.			L		<u> </u>	52					_		1
	3	_			_	L		L.		ļ			53					_	<u> </u>	ļ
	4		/			_	_	<u> </u>	<u> </u>				54	_				<u> </u>		ļ
<u> </u>	5	/	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		l	ļ	55	_				<u> </u>	-	1
<u> </u>	6	-				⊢	<u> </u>		<u> </u>		l		56 57	-	-			⊢	-	╀
	7 8	-				-	\vdash		-				58					├	\vdash	ł
-	9	\vdash		-		-	⊢				ł		59	-		-	-	├	\vdash	t
	10	┢	_			\vdash				\vdash	ł	<u> </u>	60	_				┝╌		t
	11	╁				┢	\vdash		-		ł		61	\vdash				┢	\vdash	t
	12			\vdash	-	 	_		_				62						 	t
	13			\vdash	\vdash	T	_	\vdash	_		1		63		T '	\vdash	\vdash	\vdash		t
	14	\vdash	-								1		64					<u> </u>		t
	15	T		<u> </u>	l	T					1		65							t
	16										1		66							Ť
	17										1		67							Ī
	18												68							I
	19												69							
	20												70						_	1
	21	_								L.			71	_				_		1
	22	_					<u> </u>		<u> </u>			ļ	72		_			<u> </u>	_	ļ
	23	1_				_	_				l		73			<u> </u>			-	ļ
	24	_	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_			74					L	_	ļ
	25	-			ļ	├				<u> </u>	l		75 76	H	_				-	ł
	26 27	┢		<u> </u>		├					ł		77	-				├	├	ł
	28	 			-	┢			 	\vdash	ł		78	-			-	┢		t
	29	-				\vdash	\vdash	<u> </u>					79			\vdash		 	\vdash	t
	30			_	-	-			 	\vdash			80			-		-		t
	31								-				81		-					t
<u> </u>	32						\vdash		_	-			82							t
	33							\vdash					83							Ť
	34												84							I
	35												85							ſ
	36												86			<u> </u>		_		ļ
<u></u>	37	_	<u>L</u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u>L</u>					87	<u> </u>			<u> </u>	oxdot		ļ
	38	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	L.	_	L		<u> </u>	88	\sqcup		_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		1
<u> </u>	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	89	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŧ
	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 —	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	90	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	-	+
\vdash	41		<u> </u>		-	├		-	<u> </u>	_		<u> </u>	91		_		<u> </u>	<u> </u>	-	+
\vdash	42 43	├	_	<u> </u>	-		 		H	_		 	92 93	-		 	\vdash		-	ł
	44	\vdash	\vdash	-	-	├─		-	-			-	93	-		-			-	t
	45	+	\vdash	-	-	├	├	\vdash	-			 	95	\vdash		-		 	-	t
	46	-	-	\vdash	-			-	\vdash	-			96	\vdash		 	<u> </u>	-	-	t
	47	\vdash		\vdash	\vdash	 		_	\vdash			<u> </u>	97	\vdash	-	<u> </u>	_	-	 	t
	48	t		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_			98		-	_		T		t
	49	Т		 	-	 		<u> </u>		_			99		_	┢		<u> </u>	Г	t
	50	l				<u> </u>							100							Ť
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					—					•								•	-

Cla	aim					Date	=			
	-									
Final	Original								:	
		_				_		L	L	
	51 52	_	_	<u> </u>						_
	52									L
	53									
l	54									
	55									
	56									
	57									
	58		_							
	59		_							
	60	_								
	61	\vdash	\vdash				_	_	_	_
	62							_	-	
h	63	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_			_
 	64	_	 			-			Н	
<u> </u>	65	-	 	<u> </u>	Н			\vdash	Н	
	66	-								
-	67	\vdash			_		-	-	-	_
	68	\vdash	-							
	69	-	\vdash	-			\vdash	\vdash		
	70			_						
	71		_							
	72			Г						
	71 72 73									
	74									
	75									
	76									
	77		L							
	78									
	79		_	_						
	80								$ldsymbol{le}}}}}}$	_
	81		_							
	82 83								_	
	83			_						
	84								<u> </u>	
	85				Ш		L		Ш	<u> </u>
	86		<u> </u>	<u> </u>						
	87		<u> </u>		L.			_		
<u> </u>	88	<u> </u>			Ш		L_			
	89		L	_	igspace		ш	Ш		<u> </u>
<u> </u>	90	Ш	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	91	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	Ь	_
-	92	Ι—	<u> </u>		<u> </u>		-	\vdash	H	
-	93 94	Ь.		-			-			
	95	H		-	-		├-	┝	-	-
	96	 		-	\vdash	-	-	-	\vdash	-
-	97	H	 		-		\vdash	-	-	-
-	98	Н	-		-	-	-	 		_
	99	Н	Ι	-	-			-		-
—	100	-	-			-	Н		_	_

Teal Feet	Cli	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\Box	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ā	Па										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ξ	ij										
103	_	0									l	
103		101	-		\vdash	_	_			_	П	
103		102	\vdash	М	-		\vdash			\vdash	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103		_	 		┝				П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149	-	104	<u> </u>	_			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105	 		\vdash		-	-		┢	\dashv	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106			\vdash		-	_		_	Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash		 		┢	-		-		
109		108	-		\vdash	-	\vdash				Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			\vdash					\vdash	\dashv	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		\vdash	\vdash	\vdash	-			\dashv	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash		-		-			\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	\vdash	-	-			-		 	$\vdash \dashv$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		\vdash	\vdash		-		-	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	H	\vdash	_	\vdash	\vdash			$\vdash\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	\vdash		_	H		<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-	-			-		\vdash	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	 -		-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	 				\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	_	┝	\vdash		┝	\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	_	_	_		├		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	 	_	<u> </u>					 	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_		-	_	├			-	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		-						Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-		-		-	_		\vdash	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-					-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					-	-		\vdash	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					<u> </u>	-		<u> </u>	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	-	<u> </u>					-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	 				 	_		H	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-			_		_			$\vdash\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash			<u> </u>	 		<u> </u>	-	$\vdash\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	Н			 	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>			ertert	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	Ш		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>		-				_	_	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	-		-		<u> </u>	 	\vdash		\dashv	
141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>		<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash		Ш		<u> </u>		_	Н	Ш	
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>		-			 -				
143 144 145 146 147 148 149		141	_		_		_					
144 145 146 147 148 149			<u> </u>		ļ		<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш	
145 146 147 148 149		143	_		<u> </u>		<u> </u>		_			
146 147 148 149			Ь.		<u> </u>			_	_	_		
147 148 149			L		Щ		<u> </u>	_	_	Щ	Щ.	
148		146	$oxed{\Box}$		L.			_	_	Ш	Щ	
149		147			Ш			_		\sqcup		
			L	L	L_		_		_	ldash		
150			_		<u> </u>		L_				Ш	
		150	L				L					